

LECTOR CÓDIGO DE BARRAS

DIG-5700G



ESPECIFICACIONES

Tipo de Escaneo	Bidireccional
CPU	ARM Cortex de 32 bits
Fuente de Luz	Diodo láser visual de 650nm
Modo de Lectura	Manual, automático y continuo
Zumbador	De indicación y LED
Contraste de Impresión	>25%
Resolución	3.3 mil
Vel. de Decodificación	300 escaneos/seg
Tasa de Error de Bit	1/5 millón, 1/20 millón
Ancho de Escaneo	30cm
Profundidad de Campo	3.3mil (2mm - 100mm) 10mil (2mm-350mm) 15.6mil (5mm-600mm) 35mil (10mm-1000mm)
Ángulo de Exploración	Ángulo del rotor $\pm 30^\circ$, inclinación $\pm 45^\circ$, declinación $\pm 60^\circ$
Interferencia Anti	La iluminación industrial o el sol no harán ninguna diferencia
Capacidad de Decodificación	UPC/EAN with complementary UPC/EAN Code 128, Code 39, Code 39 Full, ASCII, Code bar, Industrial/Interleaved 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, China Post
Parámetro Eléctrico	5/3,3 V $\pm 10\%$ x 100mA (inactivo: 10mA)
Vida Útil del Botón	8000.000 veces, vida del láser: 12.000 horas
Prueba de Caída	De 2 metros de caída
Interfaz	TTL, RS232, KBW, USB
Certificado	CE, FCC, RoHS, IP54

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ✓ Modo manual, automático y continuo
- ✓ Procesador de 32 bits, alta velocidad y potente capacidad de decodificación
- ✓ Velocidad de escaneo: 300 SCA/seg
- ✓ Lectura de códigos 1D
- ✓ Larga vida útil (12.000 Hrs. Laser / 8 millones de presiones en gatillo)
- ✓ Incluye base reclinable

IDEAL PARA TODO NEGOCIO



Puntos de Pago



Droguerías



Súper Mercados



Panaderías



Cafeterías



Hospitales



Restaurants



Apuestas



Tráfico Pesado



Loterías

LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD** CON EL MEJOR DESEMPEÑO EN EL MERCADO

DigitalPOS.

digitalposinc

digital_pos

digitalpos

/Digital Pos INC.

Vísitenos en:

www.digitalinc.com.co

www.digitalpos.com.mx

www.digitalpos.us